PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-119181

(43) Date of publication of application: 11.05.1989

(51)Int.CI.

HO4N 7/08

(21)Application number : 62-275959

(71)Applicant: NEC HOME ELECTRON LTD

(22)Date of filing:

31.10.1987

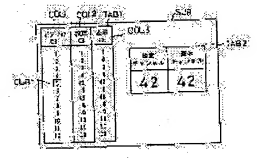
(72)Inventor: NIINO MASAHIRO

(54) TUNING PRESET METHOD FOR TELETXT RECEIVER

(57)Abstract:

PURPOSE: To accurately allocate a desired broadcasting channel with an easy operation by setting a broadcasting channel corresponding to a channel key by displaying a setting image including not only a numeral but a character recognizable for a user.

CONSTITUTION: A first column COL1 in which the channel numbers of the channel keys are arranged in parallel in sequence of smaller number and on one end of which the character representing the fact that the display example shows a channel number string is attached, and image information which conforms a second column COL2 in which broadcast channel numbers already allocated to each channel are arranged in parallel and on one end of which the character representing the fact that the display example shows the broadcast channel number is attached to the first column COL1 are displayed at the time of presetting tuning. The broadcast channel is re-arranged by shifting a cursor to a prescribed position appropriately on a



picture and inputting a desired numeral by using a cursor shift key, an enter key, and a numeral command key. In such a way, it is possible to execute desired preset tuning accurately by the easy operation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 − 119181

@Int.Cl.

識別配号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月11日

H 04.N , 7/08

A-8838-5C

@AM (#1+(1383)37110

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

◎発明の名称 文字放送受信装置のチューニングプリセット方法

②特 願 昭82-275959

②出 願 昭62(1987)10月31日

70 発明者 新納

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 日本電気ホーム

エレクトロニクス株式会社内

大阪府大阪市淀川区官原3丁目5番24号

①出 願 人 日本電気ホームエレク

トロニクス株式会社

砂代 理 人 弁理士 工藤 宣幸

明細音

1. 発明の名称

文字放送受信装置のチューニングプリセット方法

2. 特許請求の範囲

チューニングプリセットモードの選択時に、

チャンネルキーのチャンネル番号を小さい順に 並設し、その一端にこの表示列がチャンネルキー 番号列であることを示す文言が付された第1列と、 上記各チャンネルキーに既に割り当てられている 放送チャンネル番号を並設し、この表示列が放送 チャンネル番号列であることを示す文言をその一 端に付した第2列を上記第1列に対応させて位置 させた画像情報をカーソルが上記第1列のいずれ かのチャンネルキー番号に位置するように表示装 置上に表示し、

カーソル移動キーの押下に応じて上記カーソル の位置を第1列内で変化させ、その後エンターキ ーが押下されたとき上記カーソルが位置する上記 チャンネルキー番号に対応した上記放送チャンネル番号に上記カーソルを移動させ、数字指令キーにより指令された数字にその位置の上記放送チャンネル番号を変化させ、その後上記エンターキーが押下されたときその放送チャンネル番号を上記チャンネルキー番号のチャンネルキーに対する放送チャンネルとして設定し直すようにしたことを特徴とする文字放送受信装置のチューニングブリセット方法。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は文字放送受信装置におけるチャンネルキーに放送チャンネルを割り当てるチューニング プリセット方法に関するものである。

[従来の技術]

テレビジョン放送のチャンネルは、地方によって使用するチャンネルと空きチャンネルとが異なるので、文字放送受信装置の設置時に、操作パネ

特閒平1-119181 (2)

ルやリモートコントロールユニット上のチャンネルキーに対して、受信退局する放送チャンネルを 割り当てるチューニングプリセットが必要となる、例えば、関東地方では、チャンネルキー「1」に 放送チャンネル「1」を割り当て、チャンネルキー「2」にUHF帯の放送チャンネル「42」を 割り当てていくような操作が必要となる。

従来、このようなチューニングアリセット方法としては、筐体内部の常時は見えないような位置に設けられているチャンネルキーに対応したのロータリスイッチを適宜回動して行なう方法や、表示で面上にチャンネルキーに対応した数字及び割り当てる放送チャンネルに対応した数字を表示させてアップキーやダウンキーの押下によってその数字を可変していき、エンターキーの押下によって取り込む方法等があった。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、上述の前者の方法によれば、ジャストチューニングが得られるように回動位置を

チャンネルキーのチャンネル番号を小さい順に並 設し、その一端にこの表示列がチャンネルキー番 母列であることを示す文言が付された第1列と、 各チャンネルキーに既に割り当てられている放送 チャンネル番号を並設し、この表示列が放送チャ ンネル番号列であることを示す文章をその一端に 付した第2列を第1列に対応させて位置させたた 面像情報をカーソルが第1列のいずれかのチャン ネルキー番号に位置するように表示装置上に表示 し、カーソル移動キーの押下に応じてカーソルの 位置を第1列内で変化させ、その後エンターキー が押下されたときカーソルが位置するチャンネル キー番号に対応した放送チャンネル番号にカーソ ルを移動させ、数字指令キーにより指令された数 今にその位置の放送チャンネル番号を変化させ、 その後エンターキーが押下されたときその放送チ ャンネル番号をチャンネルキー番号のチャンネル キーに対する放送チャンネルとして設定し直すよ うにした。

定めるために多大な時間を要し、チューニングブ リセットに時間がかかると共に、操作が煩雑であ るという問題があった。

また、上述の後者の方法によると、チューニングプリセットは、テレビジョン受像機の設置した場合や、引っ越しその他で設置地方を変えた場合等たまにしか行なわない程作であるため、袋示されたどの位置の数字がチャンネルキーを表し、どの数字が放送チャンネルを表すか等をユーザが忘れることもあり、このような数字だけの表示の場合にはユーザに戸恋いを生じさせる恐れがある。

本発明は、以上の点を考慮してなされたもので、 ユーザが非常に簡易な操作によって所望のチュー ニングプリセットを正確に実行できるようにした 文字放送受信装置のチューニングプリセット方法 を提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

かかる問題点を解決するため、本発明において は、チューニングプリセットモードの選択時に、

[作用]

単に、数字だけを表示してチューニングプリセットを行なうと表示情報が少なく、ユーザはセットを適切になし得ない恐れがある

そこで、チャンネルキーのチャンネル番号を小さい順に並設し、その一端にこの表示列がかされた 第1列と、各チャンネル番号を並設し、この表示 が放送チャンネル番号を並設し、この表示 が放送チャンネル番号を並設し、この表示 を をの一端に付した第2列を第1列に対応させた。 の一端に付した第2列を第1列に対応させた。 カーソルを適宜所定の面像上でカーソルを適宜所定の位立に移動させて所望の数字を入力させて放送チャンネルを設定し直すようにした。

[夹施例]

以下、本発明の一実施例を図面を参照しながら
謙迹する。

第2回は文字放送受信装置の全体構成を示すものである。第2回において、アンテナ1で捕捉された放送電波の受信信号は、選局復調回路2に与えられるようになされている。選局復調回路2は、マイクロプロセッサ3の側側の下にシステムバス4から与えられる選局データに応じた放送チャンネルのテレビジョン信号を復調してデータ拡取り抵り打正回路5に与える。

データ被取り誤り訂正回路与は、到来するテレビジョン信号VIDの垂直ブランキング期間の所定の水平定査期間に重量されているコードデータを、システムバス4を介したマイクロプロセッサ3の制御の下に取り出し、内蔵するパッファメモリ等を用いて誤り訂正してそのコードデータをシステムバス4に出力する。

システムバス4には、マイクロプロセッサ3に加えてROM構成のプログラムメモリ6、RAM 構成のワーキングメモリ7、キャラクタジェネレータ8、リモートコントロール信号受信部9が接続されている。マイクロプロセッサ3は、プログ ラムメモリ6に格納されているプログラムに従い、 リモートコントロールユニット10から文字放送 の表示モードが指示されたとき、データ抜取り設 り訂正回路5から与えられるコードデータをキャ ラクタジェネレータ8を用いて表示用のパターン データに変換して表示側御回路11を介して表示 メモリ12に格納する。

なお、システムバス4に接続されている不振発性メモリ13は、電源遮断時に各種のラストデーク等を格納し、電源投入時に読み出されて遮断時の状態に復帰させるためのものである。

表示制御国路11には表示タイミング発生国路14が接続されている、表示タイミング発生国路14は、テレビジョン信号VIDから分離された 垂直及び水平間期信号と、これら同期信号を別次 数遺俗して得た表示クロック信号を表示制御国路 11に与える、表示制御国路11は、表示メリ 12に格納されているパクーンデータをこれら同 期信号及び表示クロック信号に基づいて同期をと ってラスタ状に読み出し、図示しないCRT表示

装置に与えられるようになされている。・

なお、表示制御回路11には、ビデオ信号VIDが与えられるようになされており、文字放送の表示モードでない場合、すなわち、テレビジョン放送の表示モードのとき、到来するビデオ信号VIDを直接CRT展示装置に与えるようになされている。

以上の基本的な構成に加えてこの実施例においては、チューニングプリセットを実行する構成が 備えられている。

この受信装置の筐体の背面パネルには、プリセットモードスイッチ15が設けられており、このスイッチ15によるモード選択信号はインターフェース回路16を介してマイクロプロセッサ3に与えられるようになされている。

また、プログラムメモリ6には、第1図に示すチューニングプリセット処理プログラムが格納されており、リモートコントロールユニット10には、チャンネルキー10d1~10d12に加えてチューニングプリセットに供する各種のキー、

すなわち、アップキー108、ダワンキー10b 及びエンターキー10cが設けられており、不抑 発性メモリ13にはチューニングプリセットデー タ等を格納するエリアが設けられている。

マイクロプロセッサ3は、文字放送の表示動作中にプリセットモードスイッチ15のオン動作を 検出すると、第1図に示すチューニングプリセット 処理プログラムをステップSP1において開始 した後、第3図に示すチューニングプリセット用 画像SURを表示させる。

ここで、チューニングプリセット用面優SUR は、第3回に示すように現在の設定状況を示す現 在設定状況表TAB1とその内の変更しようととか る部分を取出して示す変更部拡大表TAB2とか らなる、現在設定状況表TAB1は、受信襲置本 体の操作パネルに設けられているチャンネルキー (図示せず)及びリモートコントロールユニット 10に設けられているチャンネルキー10 d1~ 10 d12のチャンネル母号を小さい順に垂直 同に並設し、その上部に文言「ポジションCH」

特別平1~119181 (4)

を付した取1列COし1と、各チャンネルキー1 Od1~10d12に既に割り当てられている放 送チャンネル番号をポジションチャンネルの番号 に水平方向に隣接して設け、この設定チャンネル (放送チャンネル) 番号列の上部に文言「設定 H」を付した第2列COし2と、いずれかの面で ・一部に表示する各チャンネルキー10d1~10 d12に既に割り当てられている表示番号を設定 チャンネルの番号に水平方向に隣接して設け、こ の表示チャンネル番号列の上部に文言「表示CH」 を付した第3列COL3とから形成されている。

なお、この面像SURを表示させるデータ及び各番号データは、不揮発性メモリ13に格納されており、この表示動作時にマイクロプロセッサ3によって説出されて表示される。また、上述のような文言表示は、文字放送受信婆匿の場合には、キャラクタジェネレータ8が多くの文字についてのパターンデータを格納していることで可能であり、面像SURの独出時にはキャラクタジェネレ

10a及びダウンキー10bを用いて設定チャンネル番号を所望の番号に変更し(第4図(B)参照)、その後エンターキー10cを押下する。このとき、マイクロプロセッサ3は、ステップSP4において変更された設定チャンネル番号を取り込み、カーソルCURを変更部拡大表TAB2の表示チャンネル個に位置させる(第4図(C)参照)。

次いで、ユーザは、この変更部拡大表TAB2 を見ながら、干め定められている手順に従ってアップキー10を及びダウンキー10bを用いて銀ポチャンネル番号を所置の番号に変更し(を利用である。このとき、マイクロブロセッサ3は、ネルをサーンでである。このとき、マイクロブロセッサ3は、ネル番号を取り込み、上述した設定チャンネル番号及び表示チャンネル番号のデータに不短発性メリコのデータを割き直すと共に、カーソルCU表示チャンネル番号のデータを割き直すと共に、カーソルCU表示チャンネル番号のデータを割き直すと共に、カーソルCU表示チャンネル番号のボジションチャンネル番号に位 ータ8が利用される.

このチューニングプリセット用面像SURの表 示時点においては、カーソルCURはボジション チャンネル列COL1のいずれかの番号に位置さ れる。ユーザは、予め定められている手順に従い、 アップキー10a及びダウンキー10bを用いて 設定したいチャンネルキーに対応したポジション チャンル番号にカーソルCURを合わせてエンタ ーキー10cを押下する。マイクロプロセッサ3 はステップSP3においてこの選択されたボジシ ョンチャンネル(チャンネルキー)番号を取り込 み、このポジションチャンネル番号に対応した設 定チャンネル番号及び表示チャンネル番号を変更 部拡大表TAB2の設定チャンネル欄及び展示チ ャンネル間に表示させる。また、このときには、 カーソルCURを第4図(A)に示すように変更 部拡大表TAB2の設定チャンネル番号間に位置 させて表示する。

ユーザは、この変更部拡大製TAB2を見なが ら、予め定められている手順に従ってアップキー

置させる.

ここで、表示チャンネル番号をも設定できるようにしたのは、チャンネルキー番号に対応して表示チャンネル番号を表示させても良く、また設定された放送チャンネル番号に対応して表示チャンネル番号を表示させても良いようにユーザに自由度を持たせるためである。

その後、マイクロプロセッサ3は、ステップSP6に進んでモードキー10をが押下されたか否かを判別し、押下されていない場合にはステップがオフされたか否かを判別し、このスイッチ15がオフされたいない場合には上述のステップSP3に戻る。従って、ユーザはモードキー10を及びスイッチ15をオフしないことで継続して次の所望のチャンネルキーに対するチューニングプリセットを行なうことができる。

なお、マイクロアロセッサ3は、ステップSP 6において抑下を検出すると、ステップSP9に 進んでスイッチ15のオフ指令を特ち受けてオフ

特丽平1-119181 (5)

指令を検出すると、ステップSP8で当該チューニングプリセット処理を終了する。また、ステップSP7においてスイッチ15のオフ指令を検出した場合にも、ステップSP8で当該チューニングプリセット処理を終了する。

このようなチューニングプリセットの実行後における受信表示中において、いずれかのチャンネルキー10d1~10d12が押下されると、マイクロプロセッサ3は、そのチャンネルキーに対応した設定チャンネル番号を不揮発性メモリ13から統出し、この設定チャンネル番号に応じた登局で一夕を過周復調回路2に与えて受信放送チャンネルを切り換えると共に、不揮発性メモリ13から表示チャンネル番号を統出してその番号を面の片隔に表示させる。

従って、上述の実施例によれば、チューニング プリセット時に第3回に示すような数字だけでな く文章をも含むユーザにとって理解し易い画像S URを表示して設定させるようにしたので、簡易 な操作によってチャンネルギーに所望の放送チャ [発明の効果]

も良い。

良い.

以上のように、本発明によれば、数字だけでなく文言をも含むユーザにとって理解し易い設定用 面像を表示してチャンネルキーに対応する放送チャンネルを設定させるようにしたので、簡易な操作によって所望の放送チャンネルを正確に割り当 てることのできる文字放送受信装置のチューニン

ンネルを正確に削り当てさせることができる。

なお、上述の実施例においては、変更都拡大表

TAB2上で設定させるものを示したが、変更部

拡大表TAB2を画像SUR上に設けずに、現在 設定状況表TAB1上で設定させるようにしても

また、上述の実施例においては、表示チャンネ

ル番号をチャンネルキーに対応させて個別に設定

するものを示したが、表示チャンネル番号を常に

設定された放送チャンネル番号に対応づけ、表示

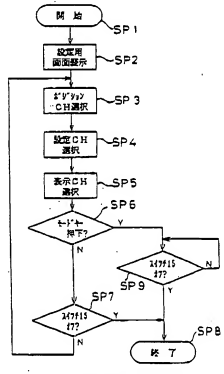
チャンネル番号の設定提作を省略するようにして

グブリセット方法を実現することができる。

4.図面の商単な説明

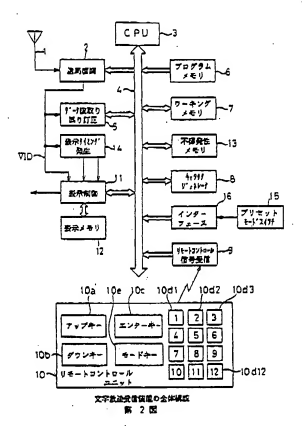
第1図は本発明の一段施例によるチューニング ・プリセット処理手順を示すフローチャート、第2 図は文字放送受信装置の全体構成を示すブロック 図、第3図はチューニングプリセット用画像を示す す略線図、第4図はプリセットチャンネルの変更 時の表示内容の変化を示す略線図である。

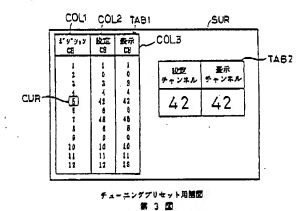
2…選局復調回路、3…マイクロプロセッサ、 6…プログラムメモリ、7…ワーキングメモリ、 8…キャラクタジェネレータ、9…リモートコン トロール信号受信部、10…リモートコントロー ルユニット、10a…アップキー、10b…ダワ ンキー、10c…エンターキー、10d1~10 d12…チャンネルキー、15…プリセットモー ドスイッチ、SUR…チェーニングプリセット用 面像。



チューニングプリセット処理手取 第 \ 図

特開平1-119181 (6)





TAB2 TAB2 TABZ 設定 チャンネル (B) 投走 チャンネル 接条 チャンネル 皮条 チャンネル 遊界 チャンネル (C) 42 38 38 42 42 CÚR TAB2 設立 チャンキル (0) プリセットチャンネル の歴更時の基示内容 38 38 第4区